Index of Claims

Application/Control No.

10/511,603

Examiner

Ling-Siu Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NESTLER ET AL.

Art Unit

1713

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date			е.			\neg	Cla	Claim Date							\neg	Cli	aim	Date													
						5"								\dashv	— <u>—</u>		Date														
Final	Original	2/5/06									Final	Original										Final	Original								
	1	V	Г	Г	T	T	\vdash			\neg		51	П			コ		ヿ	ᄀ	\neg	7		101		\neg	T	1				_
	2	İΤ				T	T					52				\neg		寸	\neg	$\neg \uparrow$	\neg		102		\neg	\top	1	\vdash		寸	_
	3		Г		Г					\neg		53							_				103		\top	\top	\top				
	4	П	Г			Г	Г	Г				54											104				1				
	5	П								\neg		55							ヿ	\neg	\neg		105	\neg	\neg	Т	Τ	Т			
	6	П						Π		\neg		56					\neg	\neg	一				106			1	T	Г			
	7	П				Ī				\neg		57				T		T	一	Î			107			1	1	П			
	8	П										58							\neg		\neg		108		T		Τ				
	9	П				\Box	Г	Г				59					\neg	\neg	\neg				109			Τ	T			\neg	
	10	V										60											110				Т	Г		\Box	
	11											61											111								
	12					\Box	\Box					62											112		┚	$oxed{oxed}$	Γ				
	13			L								63											113			$oxed{\Box}$					
	14											64											114			Т					
	15											65											115								
	16											66											116								
	17						L					67											117								
	18											68											118			\mathbf{I}					
	19											69											119			Т	Т				
	20											70											120								
	21											71											121	\top							
	22											72											122							\neg	
	23											73											123							П	
	24			_								74											124								
Ш	25	_	L	L	<u> </u>	Ш						75			_					\perp	_]		125								
	26						L			\Box		76			$_{\perp}$								126								
	27						L					77								_L			127								
	28					<u> </u>	L			\Box		78											128								
	29	_	_			_	L					79		_	_						_		129		\perp	1_					
	30						_			_	L	80			_	_	\sqcup			\perp	_		130								
	31				_	_	_		\Box	_		81		_		_	_	4	_		_		131			\perp	L				
	32						_		\Box	_		82		_	_	_	_	_	_		_	\square	132			1	L				
	33		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		_	L	83			_	_	_				_	\perp	133	\perp	\perp	\perp	\perp				
<u> </u>	34	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		84	Щ		_	_	_	_	4	_	_		134	\perp	丄	\perp	 	L		4	
$\vdash \vdash$	35		\vdash	<u> </u>	L.,	<u> </u>		\vdash	_	_		85		\dashv	_	_	_	_	_	_	_		135			1_	_	Щ		_	
	36		\vdash	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>	86	Щ	_	_	_	_	_	_	4	_		136	_	\bot	1	<u> </u>	Щ			
	37	_	<u> </u>	<u> </u>	-	 		\vdash	_	_	<u> </u>	87		_	_	4	_ļ	_	_	_	_	\vdash	137		_	4	↓_	<u> </u>	_	4	_
\blacksquare	38		\vdash	<u> </u>	 _	\vdash	<u> </u>	Щ		_		88	Ш	_		_		4	_	4	_		138	_ .	\bot	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\sqcup		_	
$\vdash \vdash \vdash$	39		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	_	_	<u> </u>	89	Ш	_	_	\rightarrow	_	4	_	_	4		139	_	4	┺	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	ļ		
 	40	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	\dashv		90	Щ	_	_	_	_	_	_	\bot	4	\parallel	140	_	_	1	_	Ш	_	_	
igsquare	41	_	L		\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	\dashv	_		91			4	_	_	4	4	4	_		141	-	4	_	ـ	Ш	_	_	
├ ─-	42		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\square		-	<u> </u>	92			_	_	\dashv		_	_	_		142	_		\bot	ـ	<u> </u>	_	_	
\vdash	43	_	\vdash	_	H	\vdash	<u> </u>		-	\dashv		93			_		-	_	_	_ .	┥		143		- -	╀		Ш	4	_	_
	44		\vdash		<u> </u>	\vdash	-	\vdash		\dashv		94	_	-			-	\dashv	-	-	\dashv	-	144	-	+	+	╄	-		_	
$\vdash \vdash \vdash$	45		\vdash		-	Н	\vdash	Н		\dashv		95	_			-	-	-		-	-		145	+	+	+		\vdash			_
\vdash	46 47		Н	<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash	\vdash	4	\dashv		96	_	-		-+	-	-	\dashv	+	\dashv		146		+	+	╀	\vdash			_
\vdash	47	_	Н	-	_	Н	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\vdash	97 98			-	-	-+	-		+	\dashv	\vdash	147	-	+	+-	+-	\vdash		\dashv	_
$\vdash \vdash$	48	_	\vdash	_	-	\vdash	-	\vdash		\dashv	\vdash			-	-	-	\dashv		\dashv	+	\dashv	\vdash	148	-	+	+	⊢	\vdash			
$\vdash\vdash\vdash$	50		\vdash	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash		\dashv	\vdash	99 100		\dashv	\dashv	-	-+	\dashv	\dashv	+	\dashv	$\vdash \vdash$	149			╀	⊢	Н	-	\dashv	_
	5U		ليلا		L .							100					1		1			1	150		- 1	1	1	1 1	- 1	- 1	